

[首页](#)[组织机构](#)[科学研究](#)[成果转化](#)[人才教育](#)[学部与](#)[首页 > 科研进展](#)

## 山西煤化所煤焦油加氢技术 在山东潍焦20万吨/年装置上

2019-05-08 来源：山西煤炭化学研究所

由中国科学院山西煤炭化学研究所608课题组提供技术和催化剂，山东潍焦集团枣庄振兴运。该项目于3月23日、3月26日分别成功生产出合格改质蒽油、改质洗油产品，并于4月5日

山西煤化所608课题组多年来一直致力于煤焦油深加工和高值化清洁利用技术的研发与产别开发出了煤焦油加氢工艺技术和煤焦油加氢专用系列催化剂。该项目曾获得科技部、中科院

针对枣庄振兴能源公司原料的具体特性，608课题组系统地开展了工艺流程优化、工艺参与工作，进而开发出了与该公司原料特性相适应的工艺技术方案与催化剂生产方案，并生产出焦油加氢技术与催化剂又一次成功实现了工业化应用。



## 山西煤化所煤焦油加氢技术与催化剂在山东潍焦20万

---

上一篇：[广州地化所利用碎屑锆石示踪揭示哀牢山洋于晚三叠世已经闭合](#)

下一篇：[科学家发现 \$\Lambda\$ 超子横向极化并精确测量其衰变参数](#)

---

© 1996 - 2019 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号

联系我们 地址：北京市三里河路52号 邮编：100864